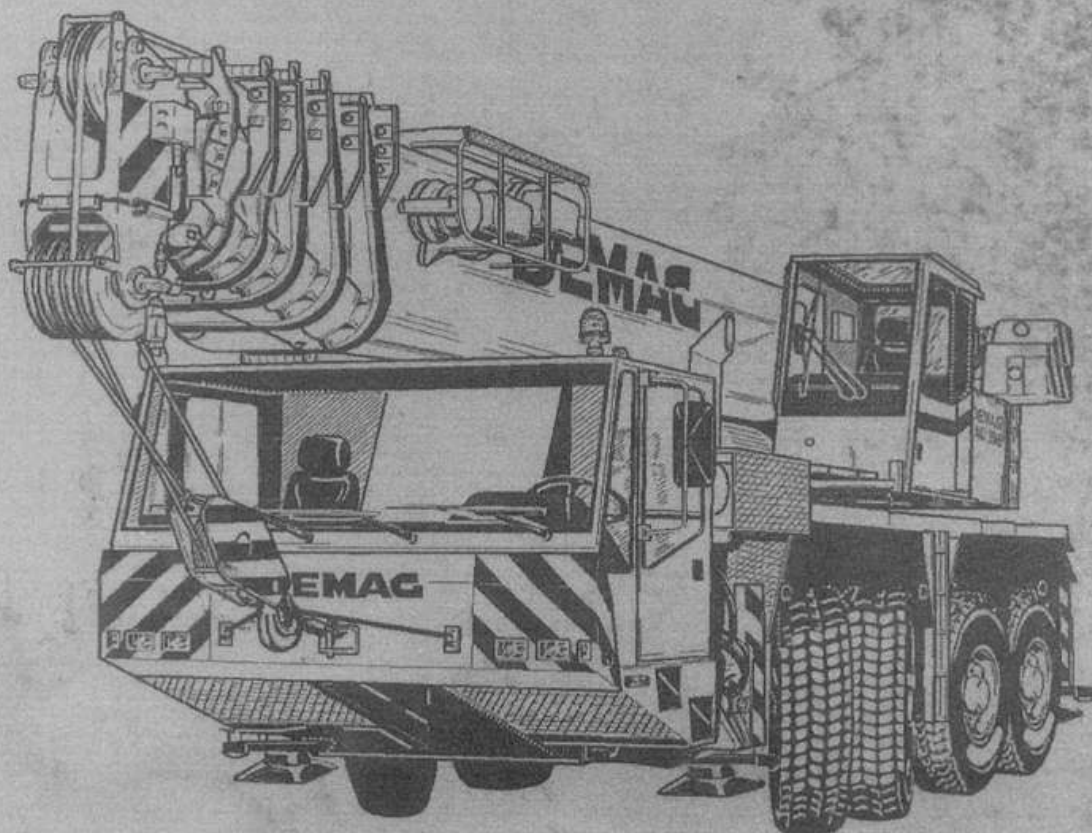


АС 205

ТАБЛИЦИ
ЗА
ТОВАРОПОДЕМНОСТ НА
АВТОКРАН "ДЕМАГ"
ЗАВОДСКИ № 75010



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205

Товароподемност на главната стрела
Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните
Противотежест /баланс/
База на стабилизиране

75 %
360°
18 т
7,7 x 7 м

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	10.9	16.1	21.4	25.0	31.2	37.1	42.3	46.1	50.6
3.0	80.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	64.7	50.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	59.6	50.0	40.0	-	-	-	-	-	-
4.5	55.2	50.0	38.0	30.0	-	-	-	-	-
5.0	51.3	47.6	35.5	30.0	17.0	-	-	-	-
6.0	42.2	41.8	31.7	28.9	17.0	15.0	-	-	-
7.0	35.2	34.9	28.6	26.1	17.0	14.7	11.0	-	-
8.0	28.4	29.8	26.0	23.5	17.0	14.1	11.0	8.0	-
9.0	-	25.8	23.6	21.2	17.0	13.5	11.0	8.0	6.0
10.0	-	22.1	21.2	19.1	16.1	12.9	11.0	8.0	6.0
12.0	-	16.2	15.3	15.3	13.9	11.5	10.8	7.8	6.0
14.0	-	-	11.6	11.6	12.1	10.2	9.8	7.5	5.9
16.0	-	-	9.1	9.0	10.5	9.1	8.6	7.1	5.4
18.0	-	-	7.2	7.1	8.5	8.1	7.6	6.7	5.4
20.0	-	-	-	5.6	7.1	7.4	6.8	6.1	5.0
22.0	-	-	-	-	5.9	6.3	6.2	5.6	4.6
24.0	-	-	-	-	4.9	5.3	5.2	5.1	4.2
26.0	-	-	-	-	4.1	4.5	4.3	4.5	3.8
28.0	-	-	-	-	-	3.8	3.6	3.8	3.5
30.0	-	-	-	-	-	3.2	3.0	3.2	2.2
32.0	-	-	-	-	-	2.6	2.5	2.7	2.7
34.0	-	-	-	-	-	-	2.1	2.3	2.3
36.0	-	-	-	-	-	-	1.7	1.9	1.9
38.0	-	-	-	-	-	-	1.3	1.5	1.5
40.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2
42.0	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6

Кратност на запасовка въже

14 9 7 5 3 3 2 2 2

Последователност за изкарване на телескопите %

Tel I	0	0	67	80	67	67	90	90	100
Tel II	0	67	67	100	67	67	90	90	100
Tel III-V	0	0	0	0	42	67	74	90	100

Избоо за управление телескопи

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

01

* стрела назад



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205

Товароподемност на главната стрела

Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните

Противотежест /баланс/

База на стабилизиране

75 %

360°

8 т

7,7 x 7 м

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	10.9	16.1	21.4	25.0	31.2	37.1	42.3	46.1	50.0
3.0	80.0*	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	64.4	50.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	59.3	50.0	40.0	-	-	-	-	-	-
4.5	53.0	50.0	38.0	30.0	-	-	-	-	-
5.0	46.8	46.5	35.5	30.0	17.0	-	-	-	-
6.0	37.7	37.5	31.7	28.9	17.0	15.0	-	-	-
7.0	31.3	30.9	28.6	26.1	17.0	14.7	11.0	-	-
8.0	24.1	23.7	22.6	22.5	17.0	14.1	11.0	8.0	-
9.0	-	19.0	17.9	17.9	17.0	13.5	11.0	8.0	6.0
10.0	-	15.6	14.6	14.6	16.1	12.9	11.0	8.0	6.0
12.0	-	11.0	10.1	10.0	11.8	11.5	10.8	7.8	6.0
14.0	-	-	7.2	7.1	8.8	9.3	9.2	7.5	5.9
16.0	-	-	5.2	5.1	6.8	7.2	7.1	7.1	5.7
18.0	-	-	3.7	3.6	5.2	5.7	5.6	5.8	5.4
20.0	-	-	-	2.5	4.0	4.5	4.4	4.6	4.6
22.0	-	-	-	-	3.1	3.6	3.4	3.7	3.7
24.0	-	-	-	-	2.4	2.8	2.7	2.9	2.9
26.0	-	-	-	-	1.8	2.2	2.1	2.3	2.3
28.0	-	-	-	-	-	1.7	1.5	1.7	1.7
30.0	-	-	-	-	-	1.3	1.1	1.3	1.3
32.0	-	-	-	-	-	0.9	0.7	0.9	0.9

Кратност на запасовка въже

14 9 7 5 3 3 2 2 2

Последователност за изкарване на телескопите %

Tel I	0	0	67	80	67	67	90	90	100
Tel II	0	67	67	100	67	67	90	90	100
Tel III-V	0	0	0	0	42	67	74	90	100

Избор за управление телескопи

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

02

* стрела назад



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205

Товароподемност на главната стрела

Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на саланите

Противотежест /баланс/

База на стабилизиране

75 %

360°

5 т

7,7 x 7 м

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	10.9	16.1	21.4	25.0	31.2	37.1	42.3	46.1	50.0
3.0	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	64.4	50.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	58.8	50.0	40.0	-	-	-	-	-	-
4.5	51.2	50.0	38.0	30.0	-	-	-	-	-
5.0	45.2	44.9	35.5	30.0	17.0	-	-	-	-
6.0	36.4	36.2	31.7	28.9	17.0	15.0	-	-	-
7.0	27.9	27.5	26.2	26.1	17.0	14.7	11.0	-	-
8.0	21.4	21.0	19.9	19.8	17.0	14.1	11.0	8.0	-
9.0	-	16.7	15.7	15.6	17.0	13.5	11.0	8.0	6.0
10.0	-	13.6	12.5	12.5	14.4	12.9	11.0	8.0	6.0
12.0	-	9.4	8.4	8.4	10.1	10.7	10.5	7.8	6.0
14.0	-	-	5.8	5.7	7.4	7.9	7.8	7.5	5.9
16.0	-	-	3.9	3.8	5.6	6.1	5.9	6.2	5.7
18.0	-	-	2.7	2.5	4.2	4.7	4.5	4.8	4.8
20.0	-	-	-	1.6	3.1	3.6	3.5	3.7	3.7
22.0	-	-	-	-	2.3	2.8	2.6	2.8	2.8
24.0	-	-	-	-	1.6	2.1	1.9	2.2	2.2
26.0	-	-	-	-	1.1	1.5	1.4	1.6	1.6
28.0	-	-	-	-	-	1.1	0.9	1.1	1.1
30.0	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.7

Кратност на запасовка въже

12 9 7 5 3 3 2 2 2

Последователност за изкарване на телескопите %

Tel I	0	0	67	80	67	67	90	90	100
Tel II	0	67	67	100	67	67	90	90	100
Tel III-V	0	0	0	0	42	67	74	90	100

Избор за управление телескопи

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

03



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205

Товароподемност на главната стрела
Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните
Противотежест /баланс/
База на стабилизиране

75 %
360°
18 т
7,7 x 4,5 м

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	10.9	16.1	21.4	25.0	31.2	37.1	42.3	46.1	50.0
3.0	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	55.9	50.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	50.8	50.0	40.0	-	-	-	-	-	-
4.5	46.6	46.3	38.0	30.0	-	-	-	-	-
5.0	39.7	39.3	35.5	30.0	17.0	-	-	-	-
6.0	28.1	27.8	26.8	26.7	17.0	15.0	-	-	-
7.0	21.4	21.1	20.2	20.1	17.0	14.7	11.0	-	-
8.0	17.1	16.8	15.9	15.9	17.0	14.1	11.0	8.0	-
9.0	-	13.7	12.9	12.9	14.4	13.5	11.0	8.0	6.0
10.0	-	11.5	10.7	10.6	12.1	12.6	11.0	8.0	6.0
12.0	-	8.4	7.6	7.6	8.9	9.3	9.2	7.8	6.0
14.0	-	-	5.6	5.5	6.8	7.2	7.1	7.3	5.9
16.0	-	-	4.2	4.1	5.3	5.7	5.6	5.8	5.7
18.0	-	-	3.1	3.0	4.2	4.6	4.5	4.6	4.6
20.0	-	-	-	2.1	3.3	3.7	3.6	3.7	3.8
22.0	-	-	-	-	2.7	3.0	2.9	3.0	3.0
24.0	-	-	-	-	2.1	2.4	2.3	2.5	2.5
26.0	-	-	-	-	1.6	2.0	1.8	2.0	2.0
28.0	-	-	-	-	-	1.5	1.4	1.5	1.5
30.0	-	-	-	-	-	1.1	0.9	1.1	1.1

Кратност на запасовка въже

11 9 7 5 3 3 2 2 2

Последователност за изкарване на телескопите %

Tel I	0	0	67	80	67	67	90	90	100
Tel II	0	67	67	100	67	67	90	90	100
Tel III-V	0	0	0	0	42	67	74	90	100

Избор за управление телескопи

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

05



Милениум Девел
 Милениум спреш (ООО)

AC 201

Транспозитивност на главната страна
 Транспозитивност (Гроби) + Гроби + Гроби на гроби + Гроби на гроби
 Транспозитивност (Гроби)
 Гроби на гроби (Гроби)
 Гроби на гроби (Гроби)

15 %
 3000
 87
 7.7 x 8.3 m

Гроби (m)

Димензии на главната страна (m)

	20.9	20.1	21.4	25.0	22.2	27.1	42.1	48.1	50.0
3.0	83.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	58.3	80.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	44.8	44.4	40.0	-	-	-	-	-	-
4.5	34.0	37.5	32.2	30.0	-	-	-	-	-
5.0	27.1	28.8	29.5	25.5	27.0	-	-	-	-
6.0	18.5	18.4	17.6	17.5	17.0	15.0	-	-	-
7.0	14.2	13.9	12.9	12.9	14.7	14.7	11.0	-	-
8.0	11.1	10.0	9.9	9.3	11.6	12.1	11.0	8.0	-
9.0	-	8.4	7.8	7.8	9.3	9.8	8.7	8.0	6.0
10.0	-	7.6	6.2	6.2	7.7	8.1	8.0	8.0	6.0
12.0	-	4.8	4.1	4.0	5.4	5.8	5.7	5.9	3.9
14.0	-	-	3.2	2.6	3.8	4.3	4.2	4.3	4.3
16.0	-	-	1.5	1.4	2.8	3.2	3.1	3.3	3.3
18.0	-	-	0.6	0.5	2.0	2.4	2.3	2.4	2.4
20.0	-	-	-	-	1.3	1.7	1.6	1.8	1.7
22.0	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.2	1.1

Варианти на главната страна

11	9	1	5	3	2	2	2	2	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Транспозитивност на главната страна (Гроби) %

Гроби 1	0	0	67	80	67	67	90	90	100
Гроби 11	0	67	67	100	67	67	90	90	100
Гроби 111-V	0	0	0	0	42	67	74	90	100

Гроби на главната страна

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Гроби на главната страна на Гроби (Гроби)



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205

Товароподемност на главната стрела

Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните

Противотежест /баланс/

База на стабилизиране

75 %

360°

5 т

7,7 x 4,5 м

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	10.9	16.1	21.4	25.0	31.2	37.1	42.3	46.1	50.0
3.0	59.5	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	53.9	50.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	39.0	38.6	36.8	-	-	-	-	-	-
4.5	29.5	29.1	27.7	27.6	-	-	-	-	-
5.0	23.5	23.1	21.9	21.8	17.0	-	-	-	-
6.0	16.2	15.9	14.9	14.8	16.9	15.0	-	-	-
7.0	12.0	11.7	10.8	10.8	12.6	13.2	11.0	-	-
8.0	9.3	9.0	8.2	8.1	9.8	10.3	10.2	8.0	-
9.0	-	7.1	6.3	6.3	7.8	8.3	8.2	8.0	6.0
10.0	-	5.7	4.9	4.9	6.4	6.8	6.7	6.9	6.0
12.0	-	3.8	3.0	3.0	4.3	4.8	4.7	4.8	4.8
14.0	-	-	1.6	1.5	3.0	3.4	3.3	3.5	3.4
16.0	-	-	-	-	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3
18.0	-	-	-	-	1.2	1.7	1.5	1.7	1.6
20.0	-	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1	0.9
Кратност на запасовка въже									
	11	9	7	5	3	3	2	2	2
Последователност за изкарване на телескопите %									
Tel I	0	0	67	80	67	67	90	90	100
Tel II	0	67	67	100	67	67	90	90	100
Tel III-V	0	0	0	0	42	67	74	90	100
Избор за управление телескопи									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Избор на работен режим на РАТ конзолата									
					07				



АО 200

Темповые показатели по главным статьям
Темповые показатели (факт к факту) и темпы к плану по статье
Гарантированность платежей
Базис по субиндексу

75 %
2007
101
7,7 к 7,0 м

Факты (ф)

Действия по главным статьям (д)

	11.5	20.0	31.8	31.8	31.8
4.0	17.0	-	-	-	-
6.0	17.0	18.0	-	-	-
7.0	17.0	18.0	19.0	-	-
8.0	17.0	18.0	18.4	11.8	-
7.0	17.0	18.0	19.4	11.8	18.0
8.0	17.0	18.0	18.4	11.8	18.0
9.0	17.0	18.0	17.5	11.0	18.0
10.0	16.9	18.9	10.8	10.8	10.0
12.0	15.4	14.8	8.3	8.4	8.0
14.0	13.8	13.1	8.3	8.5	12.3
18.0	11.3	10.8	7.4	7.5	4.6
18.0	9.3	8.9	6.7	8.7	8.0
20.0	-	7.4	6.2	9.9	8.4
22.0	-	-	5.7	5.3	4.4
24.0	-	-	5.3	4.8	4.3
26.0	-	-	4.8	4.4	4.1
28.0	-	-	-	4.0	3.8
30.0	-	-	-	3.5	3.3
32.0	-	-	-	-	-
34.0	-	-	-	3.0	3.4
36.0	-	-	-	-	3.3
38.0	-	-	-	-	3.2
40.0	-	-	-	-	3.0

Колонки по категориям фактов

	1	2	3	4	5
--	---	---	---	---	---

Темповые показатели по сравнению с соответствующим %

Темп 1	0	68	0	40	57
Темп 11	34	38	67	74	97
Темп 111+0	34	38	67	74	90

Колонки по субиндексам

	10	11	12	13	14
--	----	----	----	----	----

Итого по работам раздела по РА7 по плану

01



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

Последователност за изкарване на телескопите в специални случаи

АС 205

Товароподемност на главната стрела
Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните
Противотежест /баланс/
База на стабилизиране

75 %
360°
8 т
7,7 x 7,0 м

Радиус (м)	Дължина на главната стрела (м)				
	21.5	25.0	31.8	37.2	42.5
4.0	17.0	-	-	-	-
4.5	17.0	16.0	-	-	-
5.0	17.0	16.0	15.0	-	-
6.0	17.0	16.0	14.4	11.0	-
7.0	17.0	16.0	13.4	11.0	8.0
8.0	17.0	16.0	12.4	11.0	8.0
9.0	17.0	16.0	11.5	11.0	8.0
10.0	16.9	16.0	10.6	10.8	8.0
12.0	12.7	12.2	9.3	9.6	8.0
14.0	9.7	9.1	8.3	8.5	7.3
16.0	7.6	7.1	7.4	7.5	6.6
18.0	6.1	5.6	6.4	6.1	6.0
20.0	-	4.4	5.3	4.9	4.9
22.0	-	-	4.3	3.9	3.9
24.0	-	-	3.6	3.2	3.2
26.0	-	-	2.9	2.5	2.5
28.0	-	-	-	2.0	2.0
30.0	-	-	-	1.6	1.6
32.0	-	-	-	1.2	1.2
34.0	-	-	-	-	0.9
36.0	-	-	-	-	0.6
Кратност на запасовка въже					
	3	3	3	2	2
Последователност за изкарване на телескопите %					
Tel I	0	36	0	40	67
Tel II	34	36	67	74	67
Tel III-V	34	36	67	74	90
Избор за управление телескопи					
	10	11	12	13	14
Избор на работен режим на РАТ конзолата					
			02		



Моделиран Днев
Матрица фракции 0/20

AC 200 Твърдостта на утайката _____ 71 %
 Твърдостта на водата на място _____ 100 %
 Твърдостта (Груау + Груау + твърдостта на калца + твърдостта на магнезия)
 Промитаността (пясък) _____ 99 %
 Базис на стабилизатора _____ 1.1 + 1.00 м

Позиция 0° Удължение 9,2 метра Позиция 20° Позиция 40°

Гарант (м) Дължина на главната стрела (м)

	40:1	50:0	40:1	30:0	40:1	50:0
10:0	3.8	-	-	-	-	-
12:0	3.8	2.8	-	-	-	-
14:0	3.8	2.8	3.4	2.8	-	-
16:0	3.8	2.8	3.4	2.8	3.0	2.4
18:0	3.7	2.8	3.2	2.7	2.9	2.3
20:0	3.6	2.7	3.1	2.6	2.8	2.4
22:0	3.4	2.5	3.0	2.4	2.7	2.3
24:0	3.2	2.4	2.8	2.3	2.5	2.2
26:0	3.0	2.3	2.7	2.1	2.4	2.0
28:0	2.8	2.1	2.5	2.0	2.3	1.9
30:0	2.7	2.0	2.3	1.9	2.2	1.8
32:0	2.5	1.9	2.2	1.8	2.2	1.7
34:0	2.4	1.8	2.1	1.7	2.0	1.6
36:0	2.1	1.7	2.0	1.6	1.9	1.5
38:0	1.7	1.6	1.9	1.5	1.8	1.4
40:0	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.4
42:0	1.2	1.3	1.3	1.3	-	-
44:0	0.9	0.8	1.0	1.0	-	-
46:0	0.7	0.6	0.8	0.7	-	-

Корекция на действителен ефект

2

Корекцията на ефективност на стабилизатора %

Tel. I	90	100	90	100	90	100
Tel. II	90	100	90	100	90	100
Tel. III-V	90	100	90	100	90	100

Матрица на удължениета на главната стрела

9 9 9 9 9 9

Матрица на работен режим на ГВТ стабилизатора

41 51 61



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

AC 205 Товароподемност на удължението 75 %
Възможност за въртене на крана.....360°

Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните
Противотежест /баланс/ 8 т
База на стабилизиране 7,7 x 7,00 м

Позиция 0° Удължение 9,2 метра Позиция 40°
Позиция 20°

Радиус (м) Дължина на главната стрела (м)

	46.1	50.0	46.1	50.0	46.1	50.0
10.0	3.8	-	-	-	-	-
12.0	3.8	2.8	-	-	-	-
14.0	3.8	2.8	3.4	2.8	-	-
16.0	3.8	2.8	3.4	2.8	3.0	2.6
18.0	3.7	2.8	3.2	2.7	2.9	2.5
20.0	3.6	2.7	3.1	2.5	2.8	2.4
22.0	3.4	2.5	3.0	2.4	2.7	2.3
24.0	3.2	2.4	2.8	2.3	2.6	2.1
26.0	2.5	2.2	2.7	2.1	2.5	2.0
28.0	2.0	1.9	2.3	2.0	2.4	1.9
30.0	1.5	1.5	1.8	1.8	2.1	1.8
32.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6
34.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.2	1.2
36.0	-	-	0.7	0.7	0.9	0.9
38.0	-	-	-	-	0.6	-

Кратност на запасовка въже

2

Последователност за изкабване на телескопите %

Tel. I	90	100	90	100	90	100
Tel. II	90	100	90	100	90	100
Tel. III-V	90	100	90	100	90	100

Избор за управление телескопи

8 9 8 9 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

42 52 62



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205 Товароподемност на удължението

Възможност за въртене на крана.....360°

75 %

Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните

Противотежест /баланс/

5 т

База на стабилизиране

7,7 x 7,00 м

Позиция 0°

Удължение 9,2 метра
Позиция 20°

Позиция 40°

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	46.1		50.0		46.1		50.0		46.1		50.0	
	Позиция 0°		Позиция 20°		Позиция 20°		Позиция 20°		Позиция 40°		Позиция 40°	
10.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	3.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0	3.8	2.8	3.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0	3.8	2.8	3.4	2.8	3.4	2.8	3.0	2.6	3.0	2.6	2.6	2.6
18.0	3.7	2.8	3.2	2.7	3.2	2.7	2.9	2.5	2.9	2.5	2.5	2.5
20.0	3.6	2.7	3.1	2.5	3.1	2.5	2.8	2.4	2.8	2.4	2.4	2.4
22.0	3.1	2.5	3.0	2.4	3.0	2.4	2.7	2.3	2.7	2.3	2.3	2.3
24.0	2.4	2.3	2.8	2.3	2.8	2.3	2.6	2.1	2.6	2.1	2.1	2.1
26.0	1.8	1.7	2.3	2.1	2.3	2.1	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0
28.0	1.4	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9
30.0	0.9	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
32.0	0.6	-	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
34.0	-	-	0.6	-	0.6	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

Кратност на запасовка въже

2

Последователност за изкарване на телескопите %

	46.1		50.0		46.1		50.0	
Tel. I	90	100	90	100	90	100	90	100
Tel. II	90	100	90	100	90	100	90	100
Tel. III-V	90	100	90	100	90	100	90	100

Избор за управление телескопи

8 9 8 9 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

43 53 63



Манесман Демаг
Мобилни кранове ООД

АС 205 Товароподемност на удължението Възможност за въртене на крана.....360° 75 %
Товароподемност (тона) = Товар + тегло на куката + тегло на сапаните
Противотежест /баланс/ 18,0 т
База на стабилизиране 7,7 x 4,50 м

Удължение 9,2 метра
Позиция 20°

Позиция 0°

Позиция 40°

Радиус (м)

Дължина на главната стрела (м)

	46.1	50.0	46.1	50.0	46.1	50.0
10.0	3.8	-	-	-	-	-
12.0	3.8	2.8	-	-	-	-
14.0	3.8	2.8	3.4	2.8	-	-
16.0	3.8	2.8	3.4	2.8	3.0	2.6
18.0	3.7	2.8	3.2	2.7	2.9	2.5
20.0	3.6	2.7	3.1	2.5	2.8	2.4
22.0	3.2	2.5	3.0	2.4	2.7	2.3
24.0	2.6	2.4	2.8	2.3	2.6	2.1
26.0	2.2	2.1	2.5	2.1	2.5	2.0
28.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.2	1.9
30.0	1.3	1.3	1.6	1.6	1.8	1.8
32.0	0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4
34.0	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0
36.0	-	-	0.6	0.6	0.7	0.7

Кратност на запасовка въже

2

Последователност за изкарване на телескопите %

Tel. I	90	100	90	100	90	100
Tel. II	90	100	90	100	90	100
Tel. III-V	90	100	90	100	90	100

Избор за управление телескопи

8 9 8 9 8 9

Избор на работен режим на РАТ конзолата

45 55 65

